

JP2191619

Publication Title:

PRODUCTION OF MICROSPHERE OF CORE SHELL TYPE POLYMER

Abstract:

Abstract of JP2191619

PURPOSE:To obtain the title fine particles useful for functional coating material, having uniform particle diameters by suspending or partially dissolving a block copolymer of a styrene and 4-vinylpyridine or isoprene in a specific solvent depending upon the composition of the copolymer and removing the solvent. **CONSTITUTION:**In suspending or partially dissolving a block copolymer of a styrene and 4-vinylpyridine or a block copolymer of a styrene and isoprene in a solvent in the ratio of 0.1-30wt.% and removing the solvent to produce the aimed microspheres, when the amount of 4-vinyl pyridine unit is 5-25wt.%, a solvent A to dissolve both the homopolymers of constituent component is used or a solvent B to dissolve only the styrene homopolymer is used, when the amount of 4-vinylpyridine unit is 25-35wt.%, the solvent B is used, when the amount of isoprene unit is 5-25wt.%, a solvent C to dissolve both the homopolymers of constituent component or a solvent D to dissolve only the styrene homopolymer is used and when the amount of isoprene unit is 25-35wt.%, the solvent D is used. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>

⑫ 公開特許公報(A) 平2-191619

⑬ Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成2年(1990)7月27日

C 08 F 297/02

MRD

7142-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

⑮ 発明の名称 コア・シェル型ポリマーミクロスフェアの製造方法

⑯ 特 願 平1-74683

⑰ 出 願 平1(1989)3月27日

優先権主張 ⑱ 昭63(1988)10月21日 ⑲ 日本(JP) ⑳ 特願 昭63-265803

㉑ 発 明 者 石 津 浩 二 神奈川県伊勢原市板戸954-5

㉒ 発 明 者 福 富 兀 東京都江東区越中島1-3-16-409

㉓ 出 願 人 三菱化成株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

㉔ 代 理 人 弁理士 長谷川 一 外1名

明 細 書

1 発明の名称

コア・シェル型ポリマーミクロスフェアの製造方法

2 特許請求の範囲

(1) スチレン類と α -ビニルピリジンとを重合して得られるブロック共重合体を、又はスチレン類とイソブレンとを重合して得られるブロック共重合体を、次ぎに示す溶媒に0.1～30重量%の割合で懸濁又は部分的に溶解し、得られた懸濁液又は部分的に溶解した溶液から溶媒を除去することを特徴とするコア・シェル型ポリマーミクロスフェアの製造方法。

[A] スチレン類と α -ビニルピリジンとを重合して得られるブロック共重合体において、

(イ) 該ブロック共重合体中の α -ビニルピリジン単位が5重量%以上25重量%未満の場合には下記溶媒A又はB、

(ロ) 該ブロック共重合体中の α -ビニルピリジン単位が25重量%以上75重量%

以下の場合には下記溶媒B、

そして、

[B] スチレン類とイソブレンとを重合して得られるブロック共重合体において、

(イ) 該ブロック共重合体中のイソブレン単位が5重量%以上25重量%未満の場合には下記溶媒C又はD、

(ロ) 該ブロック共重合体中のイソブレン単位が25重量%以上75重量%以下の場合には下記溶媒D。

溶媒A：

スチレン類が重合したホモポリマー及び α -ビニルピリジンが重合したホモポリマーの両方を溶解する溶媒

溶媒B：

スチレン類が重合したホモポリマーは溶解するが、 α -ビニルピリジンが重合したホモポリマーは溶解しない溶媒

溶媒C：

スチレン類が重合したホモポリマー及

びイソブレンが重合したホモポリマーの
両方を溶解する溶媒

溶媒D:

スチレン類が重合したホモポリマーは
溶解するがイソブレンが重合したホモポリ
マーは溶解しない溶媒

J 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はコア・シェル型ポリマーミクロスフ
ェアの製造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、性質の異なる数種のポリマー成分を一
粒子の芯(コア)と外殻(シェル)に僅在させ
た、いわゆるコア・シェル型ポリマーミクロス
フェアが知られており、このコア・シェル型ポ
リマーミクロスフェアは、機能性塗料、接着剤、
繊維、紙加工剤、プラスチック添加剤、診断用
ラテックス等の用途に用いられている。

コア・シェル型ポリマーミクロスフェアの製
造方法としては、まず、コアになる小型の核粒

法を要旨とするものである。

〔A〕スチレン類と α -ビニルビリジンを重合
して得られるブロック共重合体において、

(i) 該ブロック共重合体中の α -ビニルビリ
ジン単位が γ 重量%以上 δ 重量%未満の
場合には下記溶媒A又はB、

(ii) 該ブロック共重合体中の α -ビニルビリ
ジン単位が δ 重量%以上 γ 重量%以下
の場合には下記溶媒B、

そして、

〔B〕スチレン類とイソブレンとを重合して得ら
れるブロック共重合体において、

(i) 該ブロック共重合体中のイソブレン単位
が γ 重量%以上 δ 重量%未満の場合には
下記溶媒C又はD、

(ii) 該ブロック共重合体中のイソブレン単位
が δ 重量%以上 γ 重量%以下の場合には
下記溶媒D。

溶媒A:

スチレン類が重合したホモポリマー及び

子を単独に合成し、次にこの核粒子を含む系で
第二のモノマーを重合し、核粒子の外側に重合
体を被覆する、二段階重合法が知られている

(Science and Technology of Polymer Colloid,
Vol. 1 (Martinus Nijhoff Publisher, 1983)
p. 28)。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、従来の二段階重合法は、工程
が複雑であるため、コア・シェル型ポリマーミ
クロスフェアを製造する簡便な方法が求められ
ていた。

〔課題を解決するための手段〕

すなわち、本発明は、スチレン類と α -ビニ
ルビリジンを重合して得られるブロック共重
合体を、又はスチレン類とイソブレンとを重合
して得られるブロック共重合体を、次に示す溶
媒に0.1~30重量%の割合で懸濁又は部分的
に溶解し、得られた懸濁液又は部分的に溶解し
た溶液から溶媒を除去することの特徴とするコ
ア・シェル型ポリマーミクロスフェアの製造方

α -ビニルビリジンが重合したホモポリマ
ーの両方を溶解する溶媒

溶媒B:

スチレン類が重合したホモポリマーは溶
解するが、 α -ビニルビリジンが重合した
ホモポリマーは溶解しない溶媒

溶媒C:

スチレン類が重合したホモポリマー及び、
イソブレンが重合したホモポリマーの両方
を溶解する溶媒

溶媒D:

スチレン類が重合したホモポリマーは溶
解するがイソブレンが重合したホモポリマ
ーは溶解しない溶媒

本発明で用いられるスチレン類としては、芳
香族 α -置換化合物において少なくとも1つのビ
ニル置換基を有する化合物を挙げることができ
る。その具体例としては、スチレン、o,m又はp
-メチルビニルベンゼン、o,m又はp-エチ
ルビニルベンゼン、o,m又はp-クロロビニ

はイソブレンと、スチレン類との重量比率（ γ -ビニルピリジン~~類~~又はイソブレン：スチレン類）としては、通常、5：95～35：65の範囲を挙げることができる。

本発明では、前記スチレン類と4-ビニルピリジン類とを重合して得られるブロック共重合体、又は、前記スチレン類とイソブレンとを重合して得られるブロック共重合体（以下、単に、「ブロック共重合体」という。）を用いる。

ブロック共重合体は、リビングアニオン重合の逐次付加反応、或いは一方の重合物の機械的切断（高速攪拌、超音波照射、索練り、振動ミル）により発生するポリマーラジカルをモノマー存在下に共重合を行うことにより、或いは末端官能性ポリマー間の連結による逐次成長反応等により容易に得ることができる。

ブロック共重合体中の α -ビニルピリジン又

ブロック共重合体のそれぞれの構成セグメントの分子量としては、いずれのセグメントに関しても、数平均分子量で、1,000~500,000の範囲を挙げることができる。

本発明は、まず、ブロック共重合体を、以下に示す溶媒に懸濁又は部分的に溶解する。

用いられる溶媒は、ブロック共重合体が、スチレン類- α -ビニルピリジン共重合体である場合は、該ブロック共重合体中の α -ビニルピリジン単位が5重量%以上25重量%未満の場合は、スチレン類が重合したホモポリマー及び α -ビニルピリジンが重合したホモポリマーの両方を溶解する溶媒、又は、スチレン類が重合したホモポリマーは溶解するが、 α -ビニルピリジンが重合したホモポリマーは溶解しない溶媒を用いる。該ブロック共重合体中の α -ビニ

ルビリジン単位が 2.5 重量%以上 2.5 重量%以下の場合は、スチレン類が重合したホモポリマーは溶解するが、 α -ビニルビリジン類が重合したホモポリマーは溶解しない溶媒を用いる。

又、ブロック共重合体が、スチレン類-イソブレン共重合体である場合は、該ブロック共重合体中のイソブレン単位が γ 重量%以上 δ 重量%未満の場合は、スチレン類が重合したホモポリマー及びイソブレンが重合したホモポリマーの両方を溶解する溶媒、又は、スチレン類が重合したホモポリマーは溶解するが、イソブレンが重合したホモポリマーは溶解しない溶媒を用いる。該ブロック共重合体中のイソブレン単位が δ 重量%以上 γ 重量%以下の場合は、スチレン類が重合したホモポリマーは溶解するが、イソブレンが重合したホモポリマーは溶解しない溶媒を用いる。

スチレン類が重合したホモポリマー及び４-
ビニルピリジンが重合したホモポリマーの両方
を溶解する溶媒としては、1,2-ジクロロエタ

ン、*1,1,2*-トリクロロエタン、*1,1,2*-トリクロロプロパン等の塩素化炭化水素を挙げることができる。

スチレン類が重合したホモポリマーは溶解するが、 α -ビニルピリジンが重合したホモポリマーは溶解しない溶媒としては、ベンゼン、トルエン、モノクロロベンゼン、キシレン、ニトロベンゼン、 $1,4$ -ジオキササン、テトラヒドロフラン等を挙げることができる。

スチレン類が重合したホモポリマー及びイソブレンが重合したホモポリマーの両方を溶解する溶媒としては、1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロプロパン等の塩素化炭化水素、ニトロベンゼン、1,4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、トルエン、ベンゼン、キシレン等の芳香族炭化水素類等を挙げることができる。

スチレン類が重合したホモポリマーは溶解するが、イソブレンが重合したホモポリマーは溶解しない溶媒としては、1,2-ジクロロエタン、

1,1,2-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロプロパン等の塩素化炭化水素、ニトロベンゼン、1,4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、トルエン、ベンゼン、キシレン等を混合した溶媒を挙げることができる。

これら溶媒の選択には、溶媒と各ホモポリマーとの溶解度パラメータの値が近いことが選択の基準となり記載した溶媒例のみに限定されるものではない。

ブロック共重合体の上記溶媒に対する割合としては、0.1～30重量%の範囲を挙げることができる。

そして、得られた懸濁又は部分的に溶解した溶液から、溶媒を除去する。

溶媒の除去方法としては、使用する溶媒の物理的、化学的な性質によりその条件が異なるが、圧力及び温度により行なわれる。

例えば、得られた懸濁又は部分的に溶解した溶液を、テフロン（登録商標）・フィルム等の使用するブロック共重合体に対して非相溶性の

フィルムに、上下を挟んだ状態で、徐々に溶媒を除去する方法等、一般に知られている方法（以上の製膜方法は、例えば、石津浩二他著、高分子、36巻4月号282～285頁）を挙げることができる。

圧力としては、減圧条件或いは加圧条件のいずれの条件も用いられる。

また温度については圧力条件と相補的に決定される因子であり、通常は、0℃から150℃の範囲で操作が行われる。

このようにして、 α -ビニルピリジン又はイソブレンよりなるセグメントを芯（コア）とし、スチレン類よりなるセグメントを外殻（シェル）とする、コア・シェル型ポリマーミクロスフェアを製造することができる。

また、本発明のコア・シェル型ポリマーミクロスフェアは、コアの部分の架橋することにより、酸、アルカリ、薬品に対して、構造を安定化することができる。この際、 α -ビニルピリジンのセグメントを架橋するための試薬として

は、1,2-ジブロモエタン、1,3-ジブロモプロパン、1,4-ジブロモブタン等のジブロモアルカン類、1,4-ジイオドブタン、1,4-ジイオドエタン等のジイオドアルカン類を、又、イソブレンのセグメントを架橋するための試薬としては、一塩化イオウ等の加硫剤を挙げることができる。

【実施例】

以下、本発明を実施例によりさらに詳細に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

実施例1

スチレン及び α -ビニルピリジンを n -ブチルチウムを開始剤としてテトラヒドロフラン溶媒を用いてリビングアニオン重合を行い、ポリ α -ビニルピリジン組成24重量% ($\overline{M}_n = 1.2 \times 10^4$) の、スチレン及び α -ビニルピリジンよりなるAB型単分散ブロック共重合体を得た。

このブロック共重合体を1,1,2-トリクロロ

エタンを用いて（溶媒に対する共重合体の割合：3重量%）テフロン板で上下を押さえ常温、1.5気圧の加圧下で溶媒を除去しながら成膜し、ポリ α -ビニルピリジン球（半径17nm）がポリスチレン相に分散した海島状のミクロ相分離構造を有する膜厚50 μ mの膜を得た。

さらに、この膜を1,4-ジブロモブタン気相中、窒素雰囲気下で24時間 α 級化反応を行いポリ α -ビニルピリジン球状ドメインの架橋固定を行った。

このフィルムはテトラヒドロフラン、1,1,2-トリクロロエタンなどのポリスチレン鎖を溶解する溶媒に可溶であった。又、電子顕微鏡観察より α 級化ポリ α -ビニルピリジンドメインをコア（半径8nm）に、ポリスチレン鎖をシェル（厚み15nm）とする粒径分布の均一なコア・シェル型のポリマーミクロスフェアであること、コア部の架橋固定により、ブロック共重合体フィルムの発現した島構造が幾分収縮した形状に変化していることがわかった。

実施例 2

スチレン及びイソブレンを sec-ブチルリチウムを開始剤としてベンゼン溶媒を用いてリビングアニオン重合を行い、ポリイソブレン組成 8 重量% ($M_n = 1.1 \times 10^4$) の、スチレン及びイソブレンよりなる A B 型単分散ブロック共重合体を得た。

このブロック共重合体をベンゼンを用いて (溶媒に対する共重合体の割合: 1 重量%) テフロン板で上下を押さえ常温、1.5 気圧の加圧下で溶媒を除去しながら成膜し、ポリイソブレン球 (半径 3.5 nm) がポリスチレン相に分散した海島状のミクロ相分離構造を有する膜厚 50 μm の膜を得た。

さらに、この膜を 2 重量% 塩化イオウの n-ヘキサン溶液に 48 時間浸漬することによりポリイソブレン球状ドメインのアリル基との付加反応により架橋固定を行った。

この処理フィルムについて、ゲル・パーミューション・クロマトグラフィー測定を行った

ら相分離するとき、コア・シェル型ポリマーミクロスフェアが得られることを見出したものである。

本発明方法で製造されるコア・シェル型ポリマーミクロスフェアは、均一な粒径を有するものである。

本発明方法で製造されるコア・シェル型ポリマーミクロスフェアは、機能性塗料、接着剤、繊維、紙加工剤、プラスチック添加剤、診断用ラテックス等の用途に用いられることが期待される。

ところ、原料 A B 型ブロック共重合体にくらべて、高分子量の単一ピークをもつミセル集合体のコア部を橋かけ固定した構造の生成物が得られたことが確認された。又、透過型電子顕微鏡を用いて観察したところ、乾燥状態で直径 20 nm、また粒径分布測定 (ベンゼン溶媒) により平均粒径 96 nm の単一粒子ピークを示す、橋かけポリイソブレンドメインをコアに、ポリスチレン鎖をシェルとするミセル会合数約 100 個からなる、安定なコア・シェル型ポリマーミクロスフェアであることがわかった。

また、 $^1\text{H-NMR}$ 結果から、ポリスチレンシェル部の緩和スペクトルのみが観察され、ポリイソブレンコア部の緩和スペクトルが検知されないことから、良溶媒中においても、橋かけコア部は固体の挙動を示し、ミクロスフェアの溶解性はシェル部のポリマー鎖の溶解性にのみ依存することがわかった。

〔発明の効果〕

本発明は、ブロック共重合体が特定の溶媒か

出 願 人 三菱化成株式会社

代 理 人 弁理士 長谷川 一

(姓 名)